

**UN GENRE DE SAPOTACÉES
RARE EN AFRIQUE ÉQUATORIALE,
TULESTEA AUBR. ET PELLEGR.**

par A. AUBRÉVILLE

Nous ne le connaissons que par 3 espèces d'arbrisseaux de l'herbier de LE TESTU de la région de Lastourville sur la périphérie orientale de la forêt gabonaise¹. Il n'avait été retrouvé jusqu'à ce jour, dans aucune récolte du Gabon. Les fruits demeuraient inconnus. Cependant récemment, nous l'avons reconnu sur un échantillon 6645 récolté en 1964 par H. WILD, B. GOLDSMITH, T. MULLER, et donné par l'herbier de Salisbury, en S. Rhodésie, au Muséum de Paris. Le spécimen demeuré indéterminé dans l'herbier parisien, ne porte que deux petits fruits. Les feuilles du genre *Tulestea* sont si typiques que nous n'avons pas hésité à l'attribuer à ce genre. Celles de l'arbrisseau rhodésien sont nettement plus petites que celles des espèces gabonaises décrites.

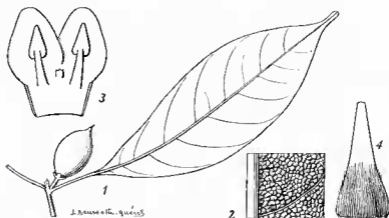
Aujourd'hui, l'indétermination qui persistait sur cette espèce peut être levée grâce, d'une part au prêt par l'herbier de Kew² du spécimen type de « *Sersalisia? Kassneri* Engler », n° 398 *Kassner*, récolté à Makoni près de Mombassa, sur la côte de l'Océan indien au Kenya et, d'autre part, à un échantillon pauvrement fleuri et portant un fruit, recueilli par A. HLADIK à Makokou dans l'est du Gabon. Grâce à cette collection d'échantillons médiocrement pourvus de fleurs et de fruits, mais ayant des caractéristiques très spéciales des feuilles, nous reconnaissons que tous ces spécimens, du Gabon oriental à la côte du Kenya et à la forêt des limites Rhodésie/Mozambique appartiennent à la même espèce, au genre demeuré incertain depuis ENGLER. Nous proposons donc la combinaison nouvelle suivante :

Tulestea kassneri* (Engler) Aubréville, *comb. nov.

- *Sersalisia kassneri* ENGL., Mon. Afr. Pfl. Fam. 8 : 31 (1904).
- *Afrosersalisia kassneri* (ENGL.) J. H. HEMSL., Kew Bull. 20 : 483 (1966); K.T.S. : 521 (1961); F.T.E.A. : 44 (1968).
- *Pouteria kassneri* (ENGL.) BAEHNI, Candollea 9 : 280 (1942).

[1. Flore du Gabon, Sapotacées : 101 (1961).

2. J'adresse mes remerciements à Monsieur le Directeur de l'herbier de Kew, qui a bien voulu me prêter le type de l'espèce.



Pl. 1. — *Tulestea kassneri* (engl.) Aubr. (*Hladik* 1878) : 1, fragment de rameau florifère $\times 2/3$; 2, détail du limbe, face inférieure; 3, fragment de corolle $\times 8$; 4, pistil $\times 8$.

Feuilles lancéolées, longuement acuminées, cunéiformes aiguës à la base décurrenente sur le pétiole. Limbe de 5-10 cm de long sur 1,5-2,5 cm de large, glabre, d'aspect finement granuleux dû au réseau des veinules imprimé dans le limbe. Une dizaine de nervures latérales arquées tracées jusqu'à la marge. Pétiole 1,5-2,5 cm, canaliculé.

Fleurs axillaires. Pédicelle un peu velu, env. 2 mm. Sépales 5, 2 mm, glabres intérieurement, un peu pubescents extérieurement. Corolle : 5 lobes ovés, 2,25 mm; tube 1,5 mm. Étamines à filets de 1 mm environ, insérés un peu en-dessous de la base des lobes; anthères 1 mm. Staminodes écailléux, un peu dentés, moins de 0,5 mm. Ovaire velu, 5 loges.

Petits fruits rouges; subglobuleux (n° 6645); prolongé par un apicule (n° 1878); env. 1 cm de long. Pédoncule de 4,5 mm. Une graine ellipsoïde à tégument très mince, à cicatrice couvrant la face ventrale.

TYPE : *Kässner* 398 (holo-, B; iso-, BM, K).

MATÉRIEL EXAMINÉ : GABON : *A. Hladik* 1878, Ile de l'éléphant, Makokou, petit arbre, forêt partiellement inondable. Fruit rouge vermillon mangé par les chimpanzés. — KENYA : *Kässner* 398, Makoni près de Mombasa (K.). — RHODESIA : *Wild, Goldsmith et Muller* 6645, arbrisseau de 3,5 m, à fleurs blanc-rougeâtre. Forêt Haroni/Makurupini, alt. 300-390 m sur les limites Rhodesia/Mozambique, à l'extrême sud des Monts Chimanimani. Forêt à *Parinari* aff. *polyandra*, *Newtonia buchananii*, *Bfighla unijugata*, etc... avec des éléments montagnards comme *Podocarpus milanjanus*.

Laboratoire de Phanérogamie
Muséum — PARIS.